

SCHEDA TECNICA

**FL GEARSYNT ... PG**  
**gradazioni viscosimetriche**  
**150-220-320-460**

DESCRIZIONE PRODOTTO

**Oli sintetici a base di polialchilenglicoli ad alta stabilità chimica.  
Esenti da oli minerali e da additivi EP a base piombo.**

CARATTERISTICHE TIPICHE

	150	220	320	460	metodi
<b>Aspetto</b>	<b>LIMPIDO</b>				---
<b>Colore</b>	<b>ROSSO</b>				---
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	980-1000	985-1005	990-1010	990-1010	ASTM D1298
<b>Viscosità a 40 °C cSt</b>	135-165	198-242	288-352	414-506	ASTM D 445
<b>Indice di viscosità</b>	min 190	min 190	min 200	min 200	ASTM D 2270
<b>Infiammabilità V.A. °C</b>	min 200				ASTM D 92
<b>Pto di scorrimento °C</b>	Min -16				ASTM D 97
<b>Ceneri</b>	max 0.05				ASTM D 482

APPLICAZIONI

**Oli sintetici EP, per la lubrificazione di ingranaggi e trasmissioni meccaniche in genere, sottoposte a carichi elevati operanti ad alte temperature, con sistemi a bagno d'olio.**

**Indicati per lubrificazione a vita (for-life) dei riduttori in carter.**

**La natura di questa tipologia di oli sintetici NON E' COMPATIBILE con gli oli minerali o le altre tipologie di oli sintetici con essi compatibili, motivo per cui vengono identificati con la colorazione rossa.**

**ISO 6743-6 = CC-PG**

**DIN 51502 = PG**